



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax: 03 89 26 69 26



S.D.E. ENSISHEIM BOLLWILLER ET ENV

FORET DE MERXHEIM 30 Rue de Réguisheim 68500 MERXHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. ENSISHEIM BOLLWILLER ET ENV

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2025 à 10h48 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : LIVRAISON SDE EBE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

Nom et localisation du point de LIVRAISON SDE EBE - UNGERSHEIM (CHATEAU D'EAU - ROBINET SORTIE CHATEAU

surveillance : D'EAU)

Code point de surveillance : 0000002343 Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : 06800182571 Référence laboratoire : 25M083561-001

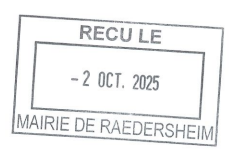
Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 24 septembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN



PLV n° 06800182571				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	15,4	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	arear are	9 3 8					
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total .	<0,05	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800182571			Limites de qualité		Références de qualité		
A Company of the second							
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité mg(Pt)/L	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU			Mini	Maxi	Mini		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5,0	mg(Pt)/L	Mini	Maxi	Mini	15,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0	mg(Pt)/L	Mini	Maxi	Mini 200	15,0 2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU	Mini	Maxi		15,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	<5,0 <0,1 380	mg(Pt)/L NFU	Mini	Maxi		15,0 2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU μS/cm	Mini	Maxi		15,0 2,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<5,0 <0,1 380 <1 <1 <1	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL n/(100mL)	Mini	Maxi		15,0 2,0 1100	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<5,0 <0,1 380 <1 <1	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL	Mini	Maxi		15,0 2,0	

<1

n/(100mL)

Escherichia coli /100ml - MF

0